

## TDS XENOL FARM 426

XENOL FARM 426 – многофункциональное трансмиссионно-гидравлическое масло, изготовленное из высокоочищенного парафинового минерального масла с добавлением противозадирных и противоизносных присадок, для применения в трансмиссиях, дифференциалах, бортовых передачах, гидравлических системах, усилителях рулевого управления и «мокрых» тормозных системах (дисковых тормозах, погружённых в масляные ванны). Рекомендуется применять на сельскохозяйственных и промышленных тракторах и др. дорожно-строительной и землеройной технике.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает:
  - превосходными противоизносными свойствами, позволяющими эффективно защищать машины (оборудование) от износа и продлевать срок их эксплуатации;
  - высокой термоокислительной стабильностью;
  - отличной смазывающей способностью при высоких нагрузках;
  - очень низким пенообразованием, что снижает тенденцию к кавитации и износ насоса;
  - превосходными антикоррозионными свойствами.
- Эффективно обеспечивает передачу мощности при низких температурах окружающей среды.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-4; CATERPILLAR TO-2; ALLISON C-3/C-4; JOHN DEERE JDM J20C/J20D; AGCO Powerfluid 821 XL; VOLVO WB-101; NEW HOLLAND FNHA-2-C201.00, WB NWH 410B; MASSEY FERGUSON M1141/M1135/M1143; JI CASE MS 1204/1205/1206/1207/1210; FORD M2C134-A/B/C/D M2C86-B/C; WHITE FARM Q-1826; ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели качества	Типичные значения*
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,85
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	9,3-12,5
Индекс вязкости	135
Температура вспышки в открытом тигле, °C	218
Температура застывания, °C	-33

*\*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии*

**Меры предосторожности:** избегайте попадания в глаза и на кожу. Используйте защитные перчатки и защитные очки. После применения тщательно вымойте руки.

**Информация по охране труда, здоровья и окружающей среды:** при соблюдении необходимых условий и мер безопасности, данное масло не оказывает вреда здоровью человека. Избегайте длительного контакта масла с кожей. Тщательно промывайте кожу, чтобы удалить остатки масла. Не сливайте отработанное масло на почву, в воду и канализацию. Сдайте отработанное масло в герметичном контейнере в ближайший пункт сбора отработанных масел.

**Срок хранения:** 5 лет от даты производства при соблюдении условий хранения.

**Условия хранения:** хранить в оригинальной таре на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

**Производитель:** XENOL AMBALAJ PAZ. VE TIC. A.S Gebkim Demirciler OSB. MAH. Nuri Türker CAD. NO:4/2 Dilovasi, Kocaeli. Изготовлено в Турции.

ISO 9001-2008, ISO 14001-2004, OHSAS 18001-2007

Производится на предприятии с системой контроля качества.

Импортер в РФ: Индивидуальный предприниматель Джуккаев Ильяс Борисбиевич  
Россия, 119192, г. Москва, ул. Столетова д.7 кв. 120.

E-mail: [info@xenol.ru](mailto:info@xenol.ru) Web: [www.xenol.ru](http://www.xenol.ru)